Index of Claims

Application/Control No.

10/773,015

Examiner

Xiuqin Sun

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERTRAND, DAVID

Art Unit

2863

1	Rejected
П	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			Щ.				ļ			<u> </u>
Cla		Date								
_ Cla			_	_		Jak	; 		ı —	\dashv
Final	Original	3/3/06								
	1	J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-
\vdash	2	1	\vdash	\vdash	├	-		 	-	Н
	7	7 7	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
-	-74	0	\vdash	┝	\vdash	-	├	-	 	Н
-	5	0		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	1 2 3 4 5 6	0	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	7	0	┢	┢					\vdash	Н
	8	Ĭ	-	-	\vdash			H	-	Н
	9	0	一	┢	\vdash	 		\vdash	\vdash	Н
	10	1	⇈	┢	_	_			\vdash	П
	11	0	1	I				Г	\vdash	
	12	0	 	Γ	Г			Г		
	13	0		I				Г	$\overline{}$	П
	14	0			\Box					
	13 14 15 16 17	=	Γ	Γ	Γ					
	16	=			Γ					
	17	Γ	\Box							
	18 19		Γ		T					
	19		Π	_			П			П
	20									
	21	Г			Γ					П
	22									
	21 22 23									
	24									
	24 25									
	26									
	27 28 29									Ш
	28	_	_	L	_	_		<u>L</u>		
	29		_							Щ
	30		_	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	31	_								Щ
	32 33	_		_				_	_	Ш
	33	L	ļ	<u> _</u>				L	<u></u>	
	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Щ
	35	<u> </u>				<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Ш
	36	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	37			 	<u> </u>	_	_	\vdash	_	\vdash
	38	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	39	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	40	├-				\vdash		\vdash	-	\vdash
 	41	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
\vdash	42	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H	<u> </u>	-		\vdash
	44	-		⊢	\vdash			-	\vdash	\vdash
	45		 	\vdash	-		-	\vdash	├	\vdash
	46	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			-	Н
	47	\vdash	\vdash	\vdash	 		 	-	H	\vdash
<u> </u>	48	\vdash	├	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	49		\vdash	\vdash	\vdash			Ι-	\vdash	H
	-50	\vdash	\vdash	\vdash			-	-		$\vdash \vdash$

Tell Tell	-		_	_						-		_				$\overline{}$
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_	_										_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	-				52		-		-	_	_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_		-			52			_	-	-	_	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_	\vdash			53				-	_	_	_	-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			-			54	_	-			_	_		-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		_	_			55	_			_	_	_		-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						57	_	_		-	-	_	_	_	_
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_						57			_				_	_	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_						58	_							_	
61	-		_				59	_			_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						60					_	_	_	_	-
63	_						61						_			
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_			_			62	_	_	_						
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_						63	_			_			_		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_						64									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_						65	_								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							66	_					_			
69	_		_	_			67									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98							68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98							69				_					
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98							70			_						
74							71									
74							72									
74							73									
76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99							74									
76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99							75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		-					77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							78								-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							79			_						П
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							80			_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	┪	_	_	_			81			_						
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							82						_			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_		_			83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\exists						84						_			-
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99	ᅱ	-					85	-	\vdash		_					\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99	-	_	_	\vdash			86	\vdash								\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv						87	\vdash					-			-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	-	-			88	H								H
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-	_				89									-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	_	_			90	Н		_			-			\dashv
92 93 94 95 95 96 97 98 99	\dashv	-	-				01	Н						-	-	\dashv
93 94 95 95 96 97 98 98	-	-	_				97	-	_				_	_		
94 95 96 97 98 99	\dashv	_	_					\vdash							\vdash	\dashv
95 96 97 98 98 99							93	$\vdash \vdash$								
96 97 98 98 99	\dashv		_			L										
97 98 99 99		_					90	Н			_					-
98	\dashv						90	\vdash								
99	4															-
				Щ			98	Ш		-						\vdash
100	_										ļ					
							100	l						L_		Ш

Cla	aim_	Г			[Date			_	
										П
-	Original									
Final	<u>:</u> 5						İ			
ш	ŏ									
							<u> </u>	_		Ш
	101			L.		_	_			Ш
	102			li		L	l		L	L
	103									П
	104					<u> </u>				
	105						\vdash		Н	П
	106		\vdash			\vdash			一	Н
_	101 102 103 104 105 106 107	-	╌	-	_	-	┝	_	┢	Н
	100	\vdash					-	-	├	
	100	<u> </u>	-	<u> </u>	÷		-			H
	109			<u> </u>		ļ				\vdash
	108 109 110	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	1111	<u> </u>	L	٠.	- 11	:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112	L_	نـــا	L	L_	<u> </u>		_		
	113								L	Ш
	112 113 114 115		$oldsymbol{L}$			L	L		L	
	115									
	116									
	117			_			Г	I^-		П
	118	-		 	 	 	 	 		\sqcap
_	110	-	-	-	 			-	_	$\vdash \vdash$
	120	-		_	 	H	┢	\vdash	 	H
	120	-	-		 		⊢	-	-	$\vdash \vdash$
	121	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 	-	Н
	122			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	123	_	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	124	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Ŀ		_	<u> </u>		Ш
	125		$ldsymbol{le}}}}}}}$		<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>		
	126				<u> </u>	_		<u></u>		
	127								<u> </u>	Ш
	128	L				<u> </u>	L	L		
	129				l .					
	130									
	131	Г			_			_		
	132			- 33						П
	133			·		I				П
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									Н
	135	Т	\vdash		_	-	-		-	\vdash
\vdash	135 136 137	Η.			-			-		H
 	137	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	120	Η.			-	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
 	138 139				-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	140	\vdash		-	\vdash	-	\vdash		H	Н
		<u> </u>				-			-	\vdash
<u> </u>	141	-	-	-	Ė	Ë	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	142	 		 	-			-		Н
<u> </u>	143		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	144	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	L		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146			L_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			
	147								L	
	148					L			L	
	149								Γ_	
	150								<u> </u>	
		<u> </u>					ш	٠	٠	لـــا